This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

©대한민극특허청(KR) ◎공개실용신안공보(U)

Olnt Ct . H 01 L 21/56 제 716 호

(9동개인자 1994 L 3

○금개번호 와- 1979

@충원인과 iS92 6 10

0)순원년보 '92−1(285

심사청구 : 없음

☞ 수 된 인 금성일렉트온 주식되사 대표이사 돈 경 된

충청복도 청주시 탐정동 50번지

ⓒ 대리인 변리사 박 강 원

(건 2 딘)

⊗ 반도체 패키지

. 🕲 요 약

본 고인은 반도체 패키지의 구조에 관한 것으로 반도체 패키지에 있어서, 반도체 참이 부각 고정되는 리드 프레임의 제품과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수개의 의부연절 리드가 패키지의 저면으로 노출되도록 리드프 레임의 상무축한 에둑시 울딩 컴파운드로 문당하여 구성한 것이다.

즉 리드 크레임은 기준한 상부목은 예독시 문당 컴파운드로 문당하고 하부족은 제품로서 인텔슬레이션 역할 급 하도록 함으로써 페키지의 건체적인 두페운 보다 작게하여 경박단소화에 기여하고, 실장물을 보다 높일 수 있다는 효과와 아울러 포잉공정이 되거되는 등 지조공정이 단순했지며, 경의 건기적인 투성이 보다 찾아지는 등의 여러 효과가 있다.

실용신안 등록청구의 범위

/ 1. [만도의 계키지 구조에 있어서, 반도의 칭(II)이 부작 고정되는 다드 프때인의 계윤(I2)가 상기 원(IJ)이 아이어 본딩되는 다수개의 의부연결 다드(I3)가 패키지의 커먼으로 노출되도부 다드 프제임의 신부족만 연두시 문딩 컴파운드(I4)로 몰딩하여 구성함을 극장으로 하는 반드세 피키지.)

2. 커T항에 있어서, 상기 리드 프랙임은 그의 패들(12)과 의무연경 리드(13)가 수명상대로 형성되거나, 또는 커플(12)을 들어올린 엄ㅡ갯구조로 형성됨을 극장으로 하는 빈드체 때키지.

ж 광고사항: 의소승인 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

과3도는 본 고안에 의한 반도돼 폐키지를 구조를 보이는 드런으로서, 대3도는 지2도의 거먼도, 제4도는 본 고안에 의한 반도계 패키지의 실장상태를 보인 단면도.



